# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-099592

(43)Date of publication of application: 07.04.2000

(51)Int.CI.

G06F 17/60

G06F 13/00

(21)Application number: 11-298123

. . .

(71)Applicant: AMAZON COM INC

(22)Date of filing:

14.09.1998

(72)Inventor: HARTMAN PERI

BEZOS JEFFREY P

KAPHAN SHEL SPIEGEL JOEL

(30)Priority

Priority number: 97 928951

Priority date: 12.09.1997

Priority country: US

98 46503

23.03.1998

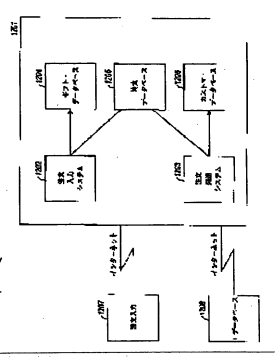
US

# (54) METHOD AND SYSTEM FOR SENDING GIFT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a gift sending method and system, by which a gift is sent through an internet.

SOLUTION: The gift sending system is provided with an order input system 1202 and an order sending system 1203. The order input system becomes a user interface when a gift presenter inputs a gift order and includes a Web page to perform access to a gift database 1204. The gift presenter uses the prepared Web page and selects which gift is to be sent to a receiver. The order input system stores order information in the order database 1205. The gift sending system controls the retrieval of additional sending information, retrieves information from the order database in order to correctly send the gift to the receiver and makes contact with the receiver based on information which is provided together with the gift order.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-99592

(P2000-99592A)

(43)公開日 平成12年4月7日(2000.4.7)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

G06F 17/60

13/00

355

G06F 15/21

330

13/00

355

## 審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 27 頁)

(21)出願番号

特顧平11-298123

(62)分割の表示

特顧平10-260502の分割

(22)出顕日

平成10年9月14日(1998.9.14)

(31) 優先権主張番号

08/928951

(32) 優先日

平成9年9月12日(1997.9.12)

(33) 優先権主張国

米国(US)

(32) 優先日

(31)優先権主張番号 09/046503 平成10年3月23日(1998.3.23)

(33)優先権主張国

米国(US)

(71) 出願人 598126069

アマゾン コム インコーポレイテッド

Amazon. com, Inc.

アメリカ合衆国 98101 ワシントン州

シアトル セコンド アヴェニュ 1516

(72) 発明者 ペリ ハートマン

アメリカ合衆国 98109 ワシントン州

シアトル プロスペクト ストリート

417

(74)代理人 100077481

弁理士 谷 義一 (外2名)

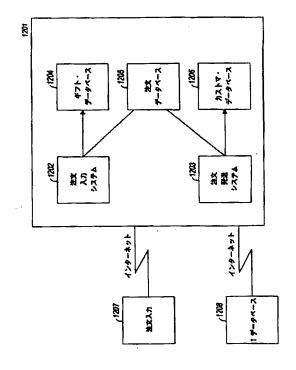
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 ギフト発送方法及びそのシステム

#### (57)【要約】

【課題】 ギフトの発送をインターネットを介して行う ギフト発送方法及びそのシステムを提供すること。

【解決手段】 ギフト発送システムは注文入力システム 1202と注文発送システム1203を有し、注文入力 システムは、ギフト贈答者がギフト注文を入力するとき のユーザ・インタフェースとなるもので、ギフト・デー タベース 1 2 0 4 にアクセスするWe bページを含んで いる。ギフト贈答者は用意されたWebページを使用し て、どのギフトを受取人に送るべきかを選択する。注文 入力システムは注文情報を注文データベース1205に ストアし、ギフト発送システムは追加発送情報の検索を 制御し、ギフトが正しく受取人に発送されるように、注 文データベースから情報を検索し、ギフト注文と一緒に 提供された情報に基づいて受取人にコンタクトする。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ギフト差出人から受取人へのギフトの配達をコーディネートし、前記ギフトおよび受取人がギフト・オーダーにおいて指定されるコンピュータ・システムにおけるギフト発送方法であって、

前記ギフト・オーダーは、ギフトが受取人に配達される ように十分な情報を含んでいるかどうかを決定し、

前記ギフト・オーダーに十分な情報が含まれていない場合、1つ以上の情報源からデリバリー情報を取得し、

前記十分なデリバリー情報が前記追加情報源から得られ 10 でギフトが受取人に配達できる場合、前記デリバリー情 報によって指示される通り受取人にギフトが送られるよ うに司令することを特徴とするギフト発送方法。

【請求項2】 前記ギフト・オーダーを電子的に受信することを特徴とする請求項1に記載のギフト発送方法。

【請求項3】 前記ギフト・オーダーは、前記受取人に連絡できるような情報を含む場合、該受取人に直接連絡して前記デリバリー情報を得ることを特徴とする請求項1 に記載のギフト発送方法。

【請求項4】 前記受取人に電子メールを送ることによ 20って直接連絡することを特徴とする請求項3に記載のギフト発送方法。

【請求項5】 前記受取人に音声電話によって直接連絡 することを特徴とする請求項3に記載のギフト発送方 注

【請求項6】 前記デリバリー情報の取得は、インターネット・ベースの電話データベースと、インターネット・ベースの電子メール・データベースと、ローカル電話データベースと、ローカル電子メールデータベースと、以前の受取人およびギフト差出人のデータベースと、イ 30 ンターネット・ベースの検索エンジンと、前記受取人の電子メール・アドレスのドメイン名登録に関係する情報のデータベースの中から選ばれる1つ以上の情報源の収集を含むことを特徴とする請求項1に記載のギフト発送方法。

【請求項7】 ギフト差出人から受取人へのギフトの配達をコーディネートするコンピュータ・ベースのギフト発送システムであって、

在庫ギフトの選択の提供、ギフトの選択の受け入れ、受取人を記載した連絡事項の受け取り、前記ギフト・オーダーのストアを行うオーダー・エントリー・コンポーネントと、

前記ストアされたギフト・オーダーの検索し、前記連絡 事項が十分なデリバリー情報を含み該ギフトを受取人に 配達するかどうかを決定し、十分なデリバリー情報が含 まれていない場合、受取人に連絡を試みたり、様々な情 報のデータベースを検索したりして受取人についての追 加情報を取得し、十分なデリバリー情報が得られた場合 に受取人にギフトの送達を司令するギフト・デリバリー ・コンポーネントとを備えたことを特徴とするギフト発 50

送システム。

【請求項8】 前記オーダー・エントリー・コンポーネントは、各ギフト・オーダーにオーダー追跡識別文字を指定し、前記ギフト・デリバリー・コンポーネントは、受取人に連絡しようとした場合オーダー追跡識別番号を含むことを特徴とする請求項7に記載のギフト発送システム

【請求項9】 前記ギフト・デリバリー・コンポーネントは、受取人名または電子メール・アドレスを使ってインターネット・ベースのデータベースを検索することを特徴とする請求項7に記載のギフト発送システム。

【請求項10】 前記オーダー・エントリー・コンポーネントは、支払を電子的に受け取ることを特徴とする請求項7に記載のギフト発送システム。

#### 【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、注文を出すための コンピュータ方法およびシステムに関し、さらに具体的 には、インターネットを利用してギフトを発送する方法 及びそのシステムに関する。

【従来の技術】インターネット(the Internet)は非常 に多数のコンピュータとコンピュータ・ネットワークか **ら構成され、これらは通信リンクを通して相互に接続さ** れている。相互に接続されたコンピュータは、電子メー ル、ゴーファー(Gopher)、およびワールドワイド・ウ ェブ(World Wide Web: ''WWW'' )などの、様々なサービ スを利用して情報をやりとりしている。WWWサービス を利用すると、サーバ・コンピュータ・システム(つま **り、webサーバまたはWebサイト)はグラフィック** 情報 (図形、画像など) のWe bページをリモート・ク ライアント・コンピュータ・システムに送信することが できる。その後、リモート・クライアント・コンピュー タ・システムはそのWebページを表示することができ る。WWWの各リソース(例えば、コンピュータやWe bページ) はURL (Uniform Resource Locator) によ って一意的に識別可能になっている。特定のWebペー ジを表示するには、クライアント・コンピュータ・シス テムは要求(例えば、ハイパーテキスト転送プロトコル (HTTP: Hyper Text Transfer Protocol) 要求)の中で そのWebページのURLを指定する。この要求はその WebページをサポートするWebサーバに転送され る。Webサーバは要求を受信すると、そのWebペー ジをクライアント・コンピュータ・システムに送信す る。クライアント・コンピュータ・システムはその₩ e bページを受信したとき、ブラウザを使用してWebペ ージを表示するのが代表的である。ブラウザはWebペ ージの要求とWebページの表示を実行する特殊目的の アプリケーション・プログラムである。現在、Webベ ージはハイパーテキスト・マークアップ言語(HTML: Hv per Text Markup Language)を使用して定義されている のが代表的である。HTMLはWebページをどのよう

20

に表示するかを定義するタグの集まりからなる標準であ る。ユーザがW e b ページを表示するようにブラウザに 指示すると、ブラウザは、そのWebページを定義して いるHTMLドキュメントをクライアント・コンピュー タ・システムに転送するように要求をサーバ・コンピュ ータ・システムに送信する。要求したHTMLドキュメ ントがクライアント・コンピュータ・システムによって 受信されると、ブラウザはHTMLドキュメントで定義 されたとおりにwebページを表示する。HTMLドキ ュメントはテキスト、グラフィックス、コントロール、 およびその他の機能の表示を制御する様々なタグを含ん でいる。HTMLドキュメントには、そのサーバ・コン ビュータ・システムまたは他のサーバ・コンピュータ・ システムで利用できる他のWebページのURLを含め ることが可能である。ワールドワイド・ウェブ(World Wide Web) は電子的取引を行うのに特に役立っている。 そこを通してベンダ (取引業者) が製品を宣伝し、販売 できるようにするWebサーバが多数開発されている。 これらの製品の中には、インターネットを利用して購入 者に電子的に配送されるアイテム(例えば、音楽)や、 従来の配送チャネル(例えば、運輸業者)を通して配送 されるアイテム(例えば、書籍)などがある。サーバ・ コンピュータ・システムは、提供されるアイテムをリス トした電子版のカタログを用意している場合がある。潜 在的購入者であるユーザはブラウザを使用してカタログ をブラウジングしていき、購入しようとする種々のアイ テムを選択することが可能になっている。ユーザが購入 しようとするアイテムの選択を完了すると、サーバ・コ ンピュータ・システムはそのアイテムの注文を完成する ための情報をユーザに要求する。この購入者固有注文情 報としては、購入者の氏名、購入者のクレジット・カー ド番号、注文の出荷アドレスなどがある。その後、サー バ・コンピュータ・システムは、確認のWebページを クライアント・コンピュータ・システムに送信して注文 を確認してから、アイテムの出荷をスケジュールするの が代表的である。購入者固有注文情報はセンシティブ (機密を要する) 情報 (例えば、クレジット・カード番 号)を含んでいるので、ベンダと購入者のどちらも、か かる情報のセキュリティ(機密)が保証されることを望 んでいる。セキュリティが関心事であるのは、インター 40 ネットを利用して伝送される情報がその最終的デスティ ネーション(宛先)に到達するまでの途中に様々な中間 コンピュータ・システムを経由する可能性があるためで ある。この情報は中間システムにいる心ない人によって インターセプトされる可能性がある。センシティブ情報 のセキュリティを保証することに役立つために、かかる 情報をクライアント・コンピュータ・システムとサーバ ・コンピュータ・システムの間で伝送するときに様々な 暗号化手法が使用されている。このような暗号化情報が 例えインターセプトされるようなことがあっても、この 50 る。表示されたアクションが実行されると、それに応答

情報は暗号化されているので、インターセプトする人に は使いものにならないのが一般である。それにもかかわ らず、かかるセンシティブ情報がインターセプトする人 によって解読されるかも知れないという可能性は常に存 在する。従って、望ましいことは、注文を出すとき伝送 されるセンシティブ情報を最小限にすることである。 【発明が解決しようとする課題】電子カタログから種々 のアイテムを選択することは、「ショッピンク・カート (shopping cart)」モデルを基礎にしているのが一般 である。購入者が電子カタログからあるアイテムを選択 すると、サーバ・コンピュータ・システムは暗喩的に (metaphorically) そのアイテムをショッピンク・カー トに追加する。購入者がアイテムの選択を完了すると、 ショッピンク・カート内の全てのアイテムは、購入者が 請求書発行と出荷に関する情報を与えたとき「チェック ・アウト」される(つまり、発注される)。 いくつかの モデルでは、購入者が任意のアイテムを選択したとき、 そのアイテムは請求書発行と出荷情報をユーザに自動的 に要求することによって「チェック・アウト」されてい る。ショッピンク・カート・モデルは非常に柔軟性があ り、直観的であるが、購入者側に多数のやりとりを要求 するという欠点がある。例えば、購入者は電子カタログ から種々のアイテムを選択した後、選択が完了したこと を指示している。その後、購入者には、注文を完成する ために購入者固有注文情報を購入者に要求する注文We bページが表示される。このWebページには、別の注 文を行ったとき購入者が与えていた情報が事前に入って いることがある。この情報はサーバ・コンピュータ・シ ステムによって有効性検査され、注文が完成する。この ような注文モデルはいくつかの理由で問題となる可能性 がある。ある購入者がアイテムを1つだけ注文する場 合、注文プロセスの種々ステップを確認し、購入者固有 注文情報を待ち、表示し、更新するオーバヘッドは、そ の項目を選択すること自体のオーバヘッドよりもはるか に大きくなる可能性がある。このオーバヘッドは単一ア イテムの購入を煩わしくする。また、かかる注文モデル によると、注文が出される度に、センシティブ情報がイ ンターネット上を伝送されている。このセンシティブ情 報はインターネット上を伝送される度に、インターセブ

トされ、解読される可能性がある。 【課題を解決するための手段】本発明の実施形態によれ は、クライアント・システムからアイテムを注文する方 法及びそのシステム、具体的にはギフト発送方法及びそ のシステムが提供されている。クライアント・システム には、カストマを特定するID(識別子)が与えられ る。クライアント・システムはアイテムを特定する情報 を表示し、特定されたアイテムを注文するために購入者 に実行させるアクション(例えば、マウス・ボタンをク リックする、といったシングル・アクション)を表示す

してクライアント・システムは与えられたIDと特定さ れたアイテムを注文する要求をサーバ・システムに送信 する。サーバ・システムはそのIDを使用して、アイテ ムの注文を生成するために必要な追加情報を特定した 後、注文を生成する。サーバ・システムは種々のコンピ ュータ・システムを使用してカストマの追加情報を受信 し、ストアしておき、サーバ・システムが上記注文を生 成できるようにする。サーバ・システムは受信した追加 情報をカストマのIDと関連付けてストアしておき、そ のIDをクライアント・システムに提供する。クライア ント・システムから要求されると、サーバ・システムは アイテムを記述した情報を要求元クライアント・システ ムに提供する。サーバ・システムがクライアント・シス テムから要求を受け取ると、サーバ・システムはその要 求に含まれるIDと関連付けてストアされた追加情報を 結合して、アイテムの注文を出す。本発明は、クライア ント/サーバ環境においてシングル・アクションでアイ テムを注文するための方法およびシステムを提供してい る。本発明のシングル・アクション注文システムは、注 文を出すために必要とされる購入者のやりとりの数を低 20 減化し、クライアント・システムとサーバ・システムの 間で伝送されるセンシティブ(機密)情報の量を低減化 する。本発明の一実施形態では、サーバ・システムは各 クライアント・システムに一意的なクライアントIDを 割り当てている。また、サーバ・システムは様々な潜在 的購入者の購入者固有注文情報をストアしている。この 購入者固有注文情報は購入者が出した以前の注文から収 集されている場合もある。サーバ・システムは各クライ アントIDを、そのクライアント・システムを使用して 注文を出す可能性のある購入者にマッピング(対応付け 30 ること) している。サーバ・システムはこれらのクライ アントIDを、そのクライアント・システムを使用して 最後に注文を出した購入者にマッピングすることもでき る。購入者が注文を出す必要が起こると、その購入者は クライアント・システムを使用して、注文するアイテム を記述している情報の要求をそのクライアントIDと一 緖に送信する。サーバ・システムはそのクライアント・ システムのクライアントIDが購入者にマッピングされ ているかどうかを判断する。マッピングされていること を判断すると、サーバ・システムはそのクライアント・ システムにいるその購入者のためにシングル・アクショ ン注文が許可(enabled )されているかどうかを判断す る。許可されていれば、サーバ・システムは要求された 情報を(例えば、Webページを通して)、アイテムの 注文を出すために実行すべきシングル・アクションの指 示と一緒にクライアント・コンピュータ・システムに送 信する。シングル・アクション注文が許可されていると きは、購入者はシングル・アクションを実行するだけで (例えば、マウス・ボタンをクリックする)、アイテム を注文することができる。購入者がそのシングル・アク 50 になんらかのアクションをとっていなければ、アイテム

ションを実行すると、クライアント・システムはそのこ とをサーバ・システムに通知する。通知を受けたサーバ ・システムはそのクライアントIDにマッピングされて いる購入者の購入者固有注文情報をアイテム注文情報 (例えば、製品の I Dと数量) に追加することによって 注文を完成する。従って、項目の記述が表示されたと き、購入者はシングル・アクションをとるだけで、その アイテムを購入する注文を出すことができる。また、サ ーバ・システム側にすでにストアされている購入者固有 -注文情報はクライアントIDで特定されるので、かかる センシティブ情報をインターネットや他の通信媒体経由 で伝送する必要がない。

【発明の実施の形態】図1乃至図3は、本発明の一実施 形態におけるシングル・アクション注文を示す図であ る。図1は、注文が可能なアイテムを記述しているW e bページのディスプレイを示す図である。この₩ e bペ ージの例は、購入者がアイテムに関する詳細情報をレビ ューすることを要求したときにサーバ・システムからク ライアント・システムに送信されたものである。この♥ e bページの例は要約記述セクション101、ショッピ ンク・カート・セクション102、シングル・アクショ ン注文セクション103、および詳細記述セクション1 04を含んでいる。当業者ならば理解されるように、と れらの各種セクションは省くことも、様々な方法で並べ 替えたり、適応させたりすることも可能である。一般的 には、購入者はシングル・アクションで注文される1つ または複数のアイテムまたは注文を出すために必要なシ ングル・アクションを知っているだけで十分である。要 約記述セクションと詳細記述セクションには、注文が可 能な1つまたは複数のアイテムを特定し、記述している 情報が入っている。ショッピンク・カート・セクション を使用すると、従来と同じように、記述されたアイテム をショッピンク・カートに追加することができる。サー バ・システムは要約記述、詳細記述、およびショッピン ク・カートの各セクションを、注文が可能なアイテムの 各Webページに追加する。しかし、サーバ・システム がシングル・アクション注文セクションを追加するの は、シングル・アクション注文がそのクライアント・シ ステムにいるその購入者に許可されているときだけであ る (当業者ならば理解されるように、サーバ・システム 上のシングルWebページは全てのセクションを含むこ とが可能であるが、シングル・アクション注文セクショ ンはWebページをクライアント・システムに送信する 前に選択的に含めることも、除外することも可能であ る。)。このシングル・アクション注文セクションを使 用すると、購入者はマウス・ボタンをシングル・クリッ ク(1-click )するだけで記述されたアイテムを指定 して注文することができる。購入者がマウス・ボタンを クリックすると、購入者がそのとき注文を変更するため

7 が注文される。シングル・アクション注文セクションは シングル・アクション注文ボタン103a、購入者ID サブセクション103b、およびシングル・アクション 注文情報サブセクション103cと103dを含んでい る。購入者情報サブセクションには、サーバ・システム が購入者を正しく認識したことを購入者が確認できるだ けの十分な情報が表示される。センシティブ情報がイン ターセプトされる可能性を少なくするために、サーバ・ システムはサーバ・システムが購入者を正しく特定した と購入者が確信するのに十分な情報だけを送信し、心な 10 いインターセプトをする人に好都合な情報は送信しな い。追加情報サブセクションを使用すると、購入者は種 々の設定値を取得したり、シングル・アクション注文に 関する詳細情報を取得したりできる。購入者が出荷アド レスを検証することを望まなければ、購入者は「出荷ア ドレスのチェック (check shipping address) 」ラベル を選択することができる。これを選択すると、サーバ・ システムはユーザに「ログイン (login)」を行うよう に要求し、購入者が本人であることが検証されてから出 荷情報が表示または変更されるようにする。その後、サ ーバ・システムは₩ebページをクライアント・システ ムに送り、出荷アドレスが表示されるか、変更できるよ うにする。このようにすると、センシティブな出荷アド レスを送信することは、検証された購入者が要求しない 限り防止される。購入者がシングル・アクション注文ボ タンを選択すると、クライアント・システムはメッセー ジをサーバ・システムに送信し、表示されたアイテムが 注文されるように要求する。サーバ・システムがそのメ ッセージを処理すると、サーバ・システムはシングル・ アクション注文の受信を確認する新しい₩ e bページを クライアント・システムに提供する。図2は、シングル ・アクション注文を確認するWebページのディスプレ イを示す図である。この確認Webページは、注文確認 セクション105がWebページの上部に表示されると とを除けば、アイテム記述Webページ(図1参照)と ほぼ同じ情報を収めている。注文確認セクションは注文 が出されたことを確認し、購入者がシングル・アクショ ン注文をレビューし、変更する機会を与える。上記とは 別に、確認Webページは、シングル・アクション注文 ボタンが注文確認メッセージで置き換えられることを除 40 けば、アイテム記述Webページ(図1参照)と同じに することができる。シングル・アクション注文が現在ク ライアント・システムでは許可されていないが、許可す ることが可能であれば、サーバ・システムは、シングル ・アクション注文ボタン103aがシングル・アクショ ン注文許可ボタンで置き換えられることを除けば、図1 と同じWebページを生成することができる。このよう な置換ボタンには、購入者がボタンをクリックすると、 シングル・アクション注文が許可されることを指示する テキストを含めることが可能である。購入者がこのボタ 50

ンをクリックすると、サーバ・システムは図1のWeb ページを送信して表示することになる。シングル・アク ション注文は、そのクライアント・システムがシングル ・アクション注文を完成するだけの十分な購入者固有注 文情報をサーバ・システムがストアしているときは、い つでも許可することができる。サーバ・システムに十分 な情報がなければ、購入者がシングル・アクション・ボ タンを選択したとき、サーバ・システムは必要とする追 加情報を収集するためにWebページを提供することが できる。サーバ・システムは購入者に「ログイン」する ことを要求し、購入者が本人であることが検証されてか **らシングル・アクション注文が許可されるようにする。** 出荷コストと購入者の混乱を最小限にするために、サー バ・システムは種々のシングル・アクション注文を複数 アイテム注文に結合することができる。例えば、ある購 入者がシングル・アクション注文を使用してあるアイテ ムを注文し、5分後にシングル・アクション注文を使用 して別のアイテムを注文したときは、これらの注文はコ スト効率よく単一の注文に結合されて出荷されることに 20 なる。サーバ・システムは予定出荷日が類似していると きにシングル・アクション注文を結合する。例えば、一 方のアイテムが即時に出荷可能(在庫がある)であり、 他方のアイテムが一日後に出荷可能であれば、2つのシ ングル・アクション注文はコスト効率よく結合すること ができる。しかし、他方のアイテムが2週間後でなけれ ば出荷できないときは、2つの単アイテム注文は結合さ れない。図3はアイテムが出荷可能かどうか(在庫があ るかどうか) に基づいて2つの別々の複数アイテム注文 に結合された4つのシングル・アクション注文を示す♥ ebページのディスプレイを示している。注文情報10 6は、アイテム1とアイテム2が3日以内に出荷可能で あるため、1つの注文に結合されていることを示してい る。注文情報107は、アイテム3とアイテム4が1週 間以内に出荷できないため、別々の注文に結合されてい ることを示している。本発明の一実施形態では、サーバ ・システムはある時間期間(例えば、90分)以内に出 されたシングル・アクション注文を結合することができ る。また、サーバ・システムは注文が出荷予定にあると き、注文されたアイテムが現在出荷可能であるかどうか に基づいて注文を結合または分割することができる。こ のように注文の変更を遅らせることを「促進注文選択 (expedited order selection )」または「急送注文選 択」と呼び、これについては以下で詳しく説明する。図 4は、本発明の実施形態を示すブロック図である。 この 実施形態はワールドワイド・ウェブ( World Wide Web )を使用してインターネット経由でシングル・アクシ ョン注文を行うことをサポートしている。サーバ・シス テム210はサーバ・エンジン211、クライアント1 D/カストマ・テーブル212、種々のWebページ2 13、カストマ・データベース214、注文データベー

ス215、およびインベントリ(在庫品)データベース 216を備えている。サーバ・エンジンはURLで識別 されたWebページにアクセスするHTTP要求を受け 取り、Webページを種々のクライアント・システムに 提供する。かかるHTTP要求は、購入者がシングル・ アクションを実行してシングル・アクション注文を行っ たことを示すことができる。カストマ・データベースは 種々の購入者または潜在的購入者に関するカストマ情報 を収めている。カストマ情報としては、カストマの氏 名、請求書発行情報、および出荷情報などの購入者固有 10 注文情報がある。注文データベース215は、まだ購入 者に出荷されていない各注文のエントリを収めている。 インベントリ・データベース216は注文可能な種々ア イテムの記述を収めている。クライアントID/カスト マ・テーブル212は、クライアント・システムを一意 的に特定している、グローバルに一意的な識別子である 各クライアントIDと、そのクライアント・システムと 最後に関連付けられたカストマとを対応付けているマッ ピングを収めている。クライアント・システム220は ブラウザ221と、割り当てられたクライアント【D2 22とを持っている。このクライアントIDは "cooki e" と名付けたファイルにストアされている。一実施形 態によれば、サーバ・システムは、クライアント・シス テムが初めてサーバ・システムとやりとりするとき一度 だけクライアントIDを割り当てて、それをクライアン ト・システムに送付する。それ以降、クライアント・シ ステムはサーバ・システムに送信される全てのメッセー ジにそのクライアントIDを付けるので、サーバ・シス テムはメッセージの発信元を特定することができる。サ ーパ・システムとクライアント・システムは通信リンク 230を経由して情報を交換することによってやりとり を行う。なお、この通信リンクには、インターネットを 利用した伝送も含まれる。当業者ならば理解されるよう に、シングル・アクション注文手法はインターネット以 外の種々の環境で使用することが可能である。例えば、 シングル・アクション注文は電子メール環境で使用する ことも可能であり、この環境においてアイテムは、アイ テムの注文を出すために実行されるシングル・アクショ ンの指示と一緒に電子メール・メッセージに記述されて いる。また、ローカル・エリア・ネットワーク、広域ネ ットワーク、またはポイント・ツー・ポイント(2地点 間)ダイヤルアップ接続などの、種々の通信チャネルを 使用することも可能である。また、サーバ・システム は、シングル・アクションが実行されたときにそれに応 答して注文を生成できるハードウェアまたはソフトウェ アの任意の組み合わせで構成することができる。クライ アント・システムは、サーバ・システムとやりとりでき るハードウェアまたはソフトウェアの任意の組み合わせ で構成することができる。これらのシステムには、そこ を通して注文を出すことができるテレビジョン・ベース 50

9

のシステム、または他の種々の消費者製品を含めること も可能である。図5は、カストマのためにシングル・ア クション注文を許可するルーチンを示すフロー図であ る。シングル・アクション注文を許可するためには、サ ーバ・システムは、購入者固有注文情報に相当するカス トマに関する情報を持っている必要がある。サーバ・シ ステムはこの情報を様々な方法で取得することができ る。第一に、サーバ・システムはカストマがシングル・ アクション注文の許可を望んでいるかどうかをカストマ に尋ねることができる。望んでいれば、サーバ・システ ムはWebページを使用して購入者固有注文情報をカス トマに要求することができる。第二に、サーバ・システ ムは注文が従来の方法で出されたとき収集された購入者 固有注文情報を格納しておくこともできる。サーバ・シ ステムはシングル・アクション注文を自動的に許可する ことも、カストマの同意を得て許可することもできる。 ステップ301で、サーバ・システムはクライアント・ システムから送られてきたクライアントIDを検索す る。ステップ302でサーバ・システムは、生成された 20 クライアント I Dがそのカストマと関連付けられたこと を示すようにクライアント I D/カストマ・テーブルを 更新する。ステップ303で、サーバ・システムは、シ ングル・アクション注文がそのクライアントIDとその カストマの組み合わせで許可されていることを示すフラ グをセットする。このフラグはクライアント「D/カス トマ・テーブルにストアしておくことができる。 ステッ プ304で、サーバ・システムは確認Webページをク ライアント・システムに提供する。購入者がアイテムの 注文を次回に試みたとき、クライアント・システムはそ のクライアントIDをサーバ・システムに提供する。シ ングル・アクション注文がその購入者に許可されていれ ば、サーバ・システムは、購入者がクライアントID/ カストマ・テーブル内のそのクライアントIDと関連付 けられたカストマであると想定する。従って購入者は、 誰か他の人が同じクライアント・システムを使用する可 能性がある場合には、サーバ・システムにシングル・ア クション注文を許可させないこともできる。図6は、シ ングル・アクション注文が許可されているときの、We bページを生成するルーチンを示すフロー図である。シ ングル・アクション注文が許可されているときは、サー バ・システムは従来と同じように、アイテムを記述して いるWebページを生成し、その後シングル・アクショ ン注文セクションを追加する。一実施形態では、サーバ ・システムは部分的購入者固有注文情報をこのセクショ ンに追加する。この情報としては、カストマの氏名、贈 入者が選択した出荷アドレスの別名(moniker )(例え ば、「在宅」)、およびクレジット・カード番号の最後 の5桁または購入者が選択したニックネームがある。と の部分的情報はサーバ・システムが正しい購入者固有注 文情報を使用しているかどうかを購入者に知らせるのに

20

11 十分な最小限の情報にしておく必要がある。 ステップ4 01で、サーバ・システムはアイテムの標準的ショッピ ンク・カート・タイプのWebページを生成する。ステ ップ402で、シングル・アクション注文フラグがクラ イアントIDとカストマの組み合わせのためにセットさ れていれば、サーバ・システムはステップ403に進 み、そうでなければ終了する。ステップ403で、サー バ・システムはシングル・アクション・セクションを₩ e bページに追加し、終了する。図7は、シングル・ア クション注文を処理するルーチンを示すフロー図であ る。注文を出すために必要なシングル・アクションを購 入者が実行すると、クライアント・システムはそのこと をサーバ・システムに通知する。その後、サーバ・シス テムはクライアント・システムと関連付けられたカスト マの購入者固有注文情報をアイテム注文情報と結合して 注文を完成する。シングル・アクション注文は出荷コス トを低減するために、他のシングル・アクション注文と 結合することも、場合によっては従来の方法で出された 注文と結合することも可能である。一実施形態では、シ ングル・アクション注文は相互に対して一定時間期間 (例えば、90分) 以内に出されたとき結合することが できる。このルーチンは、シングル・アクション注文が どのようにして短期注文(例えば、一週間以内に出荷可 能である)および長期注文(例えば、一週間後に出荷可 能である)に結合されるかを示している。当業者ならば 理解されるように、シングル・アクション注文は出荷の 規模や中期の出荷可能といった、他の要因に基づいて様 々な方法で結合することができる。ステップ501で、 アイテムが短期に出荷される予定にあれば、サーバ・シ ステムはステップ502に進み、そうでなければステッ プ505に進む。ステップ502で、短期注文が購入者 のためにすでにオープンされていれば、サーバ・システ ムはステップ504に進み、そうでなければステップ5 03に進む。ステップ503で、サーバ・システムは購 入者のために短期注文を作成する。ステップ504で、 サーバ・システムはアイテムを短期注文に追加し、ステ ップ508に進む。ステップ505で、長期注文が購入 者のためにすでにオープンされていれば、サーバ・シス テムはステップ507に進み、そうでなければステップ 506に進む。ステップ506で、サーバ・システムは 40 購入者のために長期注文を作成する。ステップ507 で、サーバ・システムはアイテムを長期注文に追加す る。ステップ508で、サーバ・システムは確認を生成 し、それを送信して完了する。図8は、シングル・アク ション注文要約Webページを生成するルーチンを示す フロー図である。このWe bページ (例えば、図3) は 短期と長期のシングル・アクション注文をユーザが調 べ、変更する機会を与える。ステップ601で、サーバ ・システムは標準的シングル・アクション注文情報をW e bページに追加する。ステップ602で、短期注文が 50 択してスケジュールし、以下、同様にスケジュールして

オープンしていれば、サーバ・システムはステップ60 3で短期注文をWebページに追加する。ステップ60 4で、長期注文がオープンしていれば、サーバ・システ ムはステップ605で長期注文情報をWebページに追 加し、完了する。図9は、促進注文選択アルゴリズムを 実装しているルーチンを示すフロー図である。促進注文 選択アルゴリズムの目標は、各デスティネーションに送 られる注文の数を最小限にして出荷コストを低減化する ことである。デスティネーションは特定の出荷アドレス と特定の購入者の請求明細とを結合したものにすること ができる。同じデスティネーションに送られる注文は 「兄弟注文(sibling orders)」と呼ばれる。このアル ゴリズムは2ステージからなっている。 第1ステージで は、アルゴリズムは全ての兄弟注文が満たされるデステ ィネーション宛ての注文の出荷スケジュールを行う。注 文は、その注文の全てのアイテムが現在インベントリに あるとき(つまり、在庫品がある(available )とき) 満たされ、出荷が可能になる。兄弟注文の各グループ毎 に、アルゴリズムはこれらの兄弟注文を単一の結合注文 に結合し、1つの注文だけが各デスティネーションに出 荷されるようにスケジュールする。第2ステージでは、 アルゴリズムは兄弟注文の一部が満たされないか、部分 的に満たされている兄弟注文のグループを結合し、スケ ジュールする。アルゴリズムは部分的に満たされた各兄 弟注文を満たされた兄弟注文と、まったく満たされない 兄弟注文とに分割することができる。その後、アルゴリ ズムは満たされた全ての兄弟注文を単一の結合注文に結 合し、その結合注文の出荷スケジュールを行う。いずれ かのグループの兄弟注文が1つだけで、その注文が部分 的に満たされていれば、一実施形態によるアルゴリズム はそのデスティネーションに余分の出荷が行われるのを 防止するためにその注文を分割しない。第2ステージで は、アルゴリズムはグループ内のあるアイテムが次回に 満たされる時期(next fulfillment time )を基準にし たシーケンスで、兄弟注文のグループを選択し、スケジ ュールすることができる。兄弟注文のグループが次回に 満たされる時期とは、その兄弟注文グループ内のアイテ ムが満たされる最小限の予定時期である。例えば、ある 兄弟注文グループにまだ満たされていないアイテムがい くつかあり、そのアイテムが満たされる予定時期が3日 から14日の範囲内にあれば、そのグループの次回に満 たされる時期は3日となる。アルゴリズムはまず、次回 に満たされる時期が最長である兄弟注文グループを最初 にスケジュールすることから始める。例えば、6つのグ ループがあって、それぞれの次回に満たされる時期が 3、5、7、10、11、および14日であれば、アル ゴリズムは、まず、次回に満たされる時期が14日であ るグループ内の兄弟注文を選択してスケジュールし、次 に、次回に満たされる時期が11日であるグループを選

13 いく。次回に満たされる時期が短いグループのスケジュ ールを遅らせることによって、アルゴリズムは、追加の アイテムが出荷可能となって(次回に満たされる時期が 短いために)、スケジュール済みの注文と結合される機 会を増加する。ステップ701~703は促進注文選択 アルゴリズムの第1ステージを示し、ステップ704~ 706は促進注文選択アルゴリズムの第2ステージを示 している。ステップ701~703で、アルゴリズムは ループに入って、全ての兄弟注文が満たされるグループ を選択し、注文を結合する。ステップ701で、アルゴ 10 リズムは次に満たされる全ての兄弟注文を持つグループ を選択する。ステップ703で、かかる全てのグループ がすでに選択されていれば、アルゴリズムはステップ7 04で第2ステージに進む。そうでなければアルゴリズ ムはステップ703に進む。ステップ703で、アルゴ リズムは選択したグループ内の注文を結合し、スケジュ ールしてから、ループしてステップ701に戻る。ステ ップ704で、アルゴリズムは次回に満たされる時期が 最長である、次の兄弟注文グループを選択する。ステッ プ705で、かかる全てのグループがすでに選択されて いれば、アルゴリズムは完了し、そうでなければステッ プ706に進む。ステップ706で、アルゴリズムは選 択したグループ内の注文を結合し、スケジュールしてか ら、ループしてステップ704に戻る。促進注文選択ア ルゴリズムが実行中のとき、新しい注文と新しいインベ ントリが受信される場合がある。そのような新しい注文 と新しいインベントリが受信されると、アルゴリズムは リスタートし、これらの新しい注文をそれぞれに見合っ た形でスケジュールし、結合する。アルゴリズムは2ス テージからなるものとして説明してきたが、アルゴリズ 30 ムをインクリメント方式で実現し、各注文がスケジュー ルされた後で第1ステージと第2ステージの評価がやり 直されるようにすることも可能である。当業者ならば理 解されるように、これらのステージの可能とされる組み 合わせは他にもあり、その場合でも、表される基本的ア ルゴリズムは同じである。図10乃至図12は、本発明 の一実施形態における階層データ入力メカニズムを示し た図である。ユーザから情報を収集するとき、Webベ ージは全てがディスプレイ上に同時に収まらないよう な、長い一連のデータ入力フィールドからなっているの 40 が代表的である。従って、ユーザは情報を入力するため にWebページをスクロールしていく必要がある。デー タ入力フィールドがディスプレイ上に同時に収まらない ときは、ユーザは入力しようとするデータのタイプと編 成を全体的に把握することが困難である。階層データ入 力メカニズムによると、ユーザは全てのデータ入力フィ ールドがディスプレイ上に同時に収まらない場合であっ ても、入力しようとするデータの全体的編成を理解する ことができる。図10は、そこに入力されるサンプル・ フォームの全体的フォーマットを示す図である。このサ 50 することも可能である。システムは識別情報を使用して

ンブル・フォームは、A、B、C、およびDの文字で示 した種々のセクションを含んでいる。ユーザが「スター ト」ボタンを選択すると、セクションAはカストマ名と アドレスのデータ入力フィールドが含まれるように拡大 される。図11はセクションAの拡大を示している。セ クションAだけが拡大されているので、ユーザはセクシ ョンAのデータ入力フィールドと他のセクションの要約 情報を同時に見ることができる。その後、ユーザは表示 されている種々のデータ入力フィールドにデータを入力 する。入力を完了したら、ユーザは「次へ」または「戻 る」ボタンのどちらかを選択する。「次へ」ボタンを選 択すると、セクションAは縮小され、セクションBが拡 大されるので、財務情報を入力することができる。図1 2はセクションBの拡大を示している。「戻る」ボタン を選択すると、セクションAは縮小し、図10に示すよ うに表示される。この縮小と拡大は各セクション毎に繰 り返される。データ入力を行っている途中で、エラーが 検出されると、Webページが生成され、エラーのある データ入力フィールドの近くに(例えば、下の行に)エ ラー・メッセージがある。この₩ e b ページはユーザに エラーを知らせるためにクライアント・システムによっ て表示される。さらに、データ「入力」フィールドの各 々は、ユーザがそのデータ入力フィールドをクリックす るか、あるいはそのデータ入力フィールドに関連する 「編集」ボタンを選択するまでは編集ができないように なっている。このようにすると、ユーザが編集フィール ドのコンテンツを誤って変更することが防止される。ユ ーザがあるデータ入力フィールドをクリックすると、新 しいWebページがユーザに示されるので、そのフィー ルドに関連するデータの編集が可能になる。編集が完了 すると、編集データはデータ「入力」フィールドに表示 される。以上のように、このフォームのフィールドは直 接に編集できないので、"named-submit"ボタンも、Ja vaも不要である。また、種々のデータ入力オプション (例えば、ラジオボタン) はフィールドを編集しようと するときだけ新しいWebページに表示されるので、こ のフォームはコンパクト化されている。本発明の他の実 施形態によれば、シングル・アクションを使用して特定 の受取人(一人または複数)にギフトを贈るメカニズム が提供されている。アイテムを記述している情報が表示 されるとき、システムは受取人を特定した後、「贈与 (GIVE)」ボタンを選択してその特定受取人にアイテム を贈るように指示を表示する。ユーザがギフトを贈ろう とする受取人が一人だけのときは、ユーザは e メール・ アドレスといった、その受取人の識別情報を入力する。 ユーザが二人以上の受取人にギフトを贈るときは、ユー ザは各受取人の識別情報を入力することができるが、別 の方法として、ユーザはグループの各メンバ(つまり、 受取人)の識別情報に関連付けられたグループ名を入力

ギフトの発送アドレスを特定する。以下で詳しく説明す るように、システムは種々のデータベースを使用して、 特定された受取人の情報を探し出すことができる。図1 3及び図14は、シングル・アクションを使用して、あ るアイテムをギフトとして一人または複数の受取人に贈 る方法を示す図である。図13は、ギフトを一人の受取 人に贈る場合を示す図である。セクション101~10 4は図1で説明したものと同じである。ギフト贈与セク ション901は指示サブセクション901a、識別情報 サブセクション901b、およびシングル・アクション 贈答サブセクション901cを含んでいる。受取人にギ フトを贈るには、ユーザはその受取人のeメール・アド レスを識別情報サブセクション901bに入力し、次に シングル・アクション贈答サブセクション901cを選 択する。システムはeメール・アドレスを受け取ると、 そのeメール・アドレスを使用して受取人の発送アドレ スを探し出す。これについては、以下で詳しく説明す る。システムはユーザに対するアイテム請求書を、シン グル・アクション注文のときそのユーザに関してストア されていた情報に基づいて発行し、発送アドレスにいる 受取人にアイテムを出荷する。以下で説明するように、 とのシステムによると、ユーザは多種類の識別情報を指 定することができる。図14は、ギフトを複数の受取人 に贈る場合を示している。ギフト贈答セクション902 は指示サブセクション902a、グループ名サブセクシ ョン902b、およびシングル・アクション贈答サブセ クション902cを含んでいる。複数の受取人にギフト を贈るには、ユーザは受取人を特定するグループの名前 をグループ名サブセクション902bに入力し、次にシ ングル・アクション贈答サブセクション902cを選択 する。システムはグループ名を使用して、そのグループ 名に関連付けられた受取人のリストを特定する。図15 は、グループを作成し、そのグループに関連する受取人 (つまり、メンバ) の識別情報を入力するためのグリッ ドを示す図である。ユーザはグループ名をグループ名セ クション1001に入力し、次に受取人に関する情報を メンバ情報セクション1002の各行に入力する。ユー ザはグループに関連する各受取人に関する情報を、ユー ザが知っている限り入力することができる。例えば、ユ ーザはあるユーザにはeメール・アドレスだけを入力 し、他の受取人には氏名、eメール・アドレス、および 発送アドレスを入力することができる。システムはグル ープに関連する各受取人にギフトを送るように要求を受 けると、システムは各受取人に関してストアされていた 情報を使用して、ギフトの発送を行うために必要な追加 情報を特定する。これについては、以下で説明する。シ ステムは各受取人の特定された追加情報をストアしてお くこともできるので、その後で別のアイテムがその受取 人に贈られるとき、そのアイテムの発送を行うために必 要な追加情報を即時に検索することができる。別の方法 50

として、可能な限りの受取人に関する情報を収めてい る、ユーザ用のシングル・アドレス帳(address book) を保存しておくこともできる。ユーザは、アドレスがア ドレス帳に存る受取人の何人かを指示することによって グループを指定する。アドレス帳を使用すると、一人ま たは複数の受取人を共通して持つ複数のグループの維持 が容易になる。さらに、ユーザは受取人に関する追加情 報をいつでも与えることができるので、アイテムの発送 を行うための十分な情報の検索が迅速化される。本発明 によれば、ギフト注文を受け取り、ギフト注文に指定さ れていない追加発送情報を収集し、追加発送情報に基づ いてギフトを発送することによってギフトの発送をコー ディネートするコンピュータ・ベースの方法およびシス テムも提供されている。本発明の一実施形態であるギフ ト発送システムは、WWW上に用意されたWebページ を通してギフト注文を受信する。ギフト注文は受取人に 発送すべきギフトを指定している。受取人はその受取人 の発送アドレスを含んでいない情報によって特定すると とができる。例えば、受取人は、氏名および電子メール ・アドレスや電話番号などの、コンタクト先情報だけに よって特定することが可能である。ギフト発送システム は十分な発送情報を得るために受取人にコンタクトする ことを試みる。コンタクトに失敗すると、ギフト発送シ ステムは種々の情報データベースをサーチして追加コン タクト先情報を特定する。十分な発送情報が得られる と、ギフトは受取人に発送され、ギフト贈答者にその通 知が行われる。しかし、十分な発送情報が得られなかっ たときは、ギフトが発送できなかったとギフト贈答者に 通知される。図16は、ギフト発送システムの全体的流 れを示すフロー図である。ステップ1101で、ギフト 発送システムはギフトの注文をギフト贈答者から受け取 る。一実施形態では、注文はWebページを通してアク セスすることによって受け取られるが、音声電話コー ル、郵便メール、ファクシミリ、または電子メールなど の他の通信モードで受け取ることも可能である。ステッ プ1102で、ギフト発送システムはギフトの受取人に コンタクトすることを試みる。ギフト注文は受取人の電 子メール・アドレスや電話番号などの、受取人のコンタ クト先情報を指定することができる。ギフト注文と一緒 に与えられたコンタクト先情報に基づいて、電子メール または自動音声電話コールで初回に受取人にコンタクト して、十分な発送情報を収集する試みが行われる。別の 方法として、ユーザが受取人とのコンタクトを音声電話 で試みることも可能である。ステップ1103で、初回 のコンタクトに成功すれば、システムはステップ110 6に進み、そうでなければステップ1104に進む。ス テップ1104で、システムは追加コンタクト先情報を 収集することを試みる。システムはギフト注文と一緒に 与えられた情報を使用して、種々のデータベース・ソー スから追加コンタクト先情報を得ることができる。例え

17 ば、システムは受取人の氏名または受取人の電子メール ・アドレスを使用して、インターネット・ベースのデー タベース・システムにアクセスすることができる。 ステ ップ1105で、システムが上記追加のソースから追加 コンタクト先情報を取得していれば、システムはループ してステップ1102に戻り、追加コンタクト先情報を 使用して受取人にコンタクトすることを試み、そうでな ければ、システムはステップ1111に進む。ステップ 1106で、システムは成功したコンタクトから発送情 報を収集する。例えば、成功したコンタクトが電話コー ルであれば、電話コールを行ったオペレータが発送情報 を入力することが好ましい。成功したコンタクトが電子 メール交換であれば、システムが受取人の応答メッセー ジを解析して発送情報を収集することが好ましい。ステ ップ1107で、システムは発送情報が正しいかどうか を検証する。システムは、全ての正しいストリート・ア ドレスのリストを収容している種々のデータベースを使 用してアドレスを検証することができる。 ステップ11 08で、発送情報が正しいと検証されれば、システムは ステップ1109に進み、そうでなければステップ11 11に進む。ステップ1109で、システムはギフトを 受取人に送付する。ステップ1110で、システムはギ フトが正常に送付されたことを通知する電子メールをギ フト贈答者に送信する。ステップ11111で、十分な発 送情報が収集できないか、あるいは発送情報が正しいと 検証できなかったときは、システムはギフトが発送でき なかったため保留 (on hold ) にされたとの通知を行う メッセージを (例えば、電子メールで) ギフト贈答者に 送信する。別の実施形態(図示せず)では、受取人にコ ンタクトする試みがステップ1103で失敗していれ は、システムはデータベースおよび図10乃至図12を 参照して以下に述べるものと類似の他のソースなどの、 受取人以外のソースから受取人の追加発送情報を取得す ることを試みる。システムが受取人の十分な発送情報を 上記の方法で取得できるときは、システムは取得した発 送情報を使用してギフトを受取人に送付することが好ま しい。図17は、ギフト発送システムのコンポーネント を示すブロック図である。コンピュータ・システム12 01は、中央処理ユニット、メモリ、およびディスク・ ドライブ装置やCD-ROMなどの周辺デバイスを装備 40 している。ギフト発送システムは注文入力システム12 02と注文発送システム1203を含んでいる。注文入 カシステムは、ギフト贈答者がギフト注文を入力すると きのユーザ・インタフェースとなるものである。一実施 形態における注文入力システムは、ギフト・データベー ス1204にアクセスするWebページを含んでいる。 ギフト贈答者は用意されたWebページを使用して、ど のギフトを受取人に送るべきかを選択する。ギフト贈答 者はさらに、受取人を記述した情報を提供する。その 後、注文入力システムは注文情報を注文データベース1 50 して、ギフト・データベースからギフトを選択し、受取

205にストアする。ギフト発送システムは追加発送情 報の検索を制御し、ギフトが正しく受取人に発送される ようにする。ギフト発送システムは注文データベースか ら情報を検索し、ギフト注文と一緒に提供された情報に 基づいて受取人にコンタクトすることを試みる。その情 報に基づいて受取人にコンタクトできなければ、ギフト 発送システムはカストマ・データベース1206やイン ターネット・ベースのデータベース1208などの、他 のデータベース・ソースにアクセスして、受取人の追加 コンタクト先情報を収集する。図18は、ギフト注文の 種々ステージを示すステート図である。ギフト注文は6 ステート、すなわち、受信済み(received)、応答待ち (response pending)、発送情報検証(verifying deli very information)、追加コンタクト先情報収集(coll ecting additional contact information )、保留中 (on hold)、および発送スケジュール済み (scheduled for delivery) の1つに置かれている。初めに、注文 が受信されると、システムは注文を受信済みステート1 301に置く。システムがギフト贈答者によって与えら れた情報を使用して受取人にコンタクトすることを試み ると、ギフト注文は応答待ちステート1302に変わ る。応答待ちステートは、コンタクトの試みが進行中で あるが応答が受取人からまだ受信されていないことを示 している。十分な応答が割り当て時間(例えば、24時 間) 以内に受取人から受信されると、ギフト注文は発送 情報検証ステート1303に変わる。発送情報検証ステ ートにあるとき、システムは発送情報が正しいかどうか を検証することを試みる。発送アドレスが正しければ、 ギフト注文は発送スケジュール済みステート1304に 30 入る。初回応答が不十分であるか、割り当て時間内に受 信されていなければ、システムはギフト注文を追加コン タクト先情報収集ステート1305に置く。追加コンタ クト先情報収集ステートにあるとき、システムは追加情 報ソースをサーチして受取人に関する追加コンタクト先 情報を判断する。追加コンタクト先情報が見つかれば、 システムは追加のコンタクトを試み、ギフト注文を応答 待ちステート1302に置く。他方、追加コンタクト先 情報が見つからなければ、システムはギフト注文を保留 中ステート1308に置く。さらに別の好適実施形態で は、初回応答が不十分であれば、システムはギフト注文 を追加発送情報収集ステートに置く(図示せず)。追加 発送情報収集ステートにあるとき、システムは追加情報 ソースをサーチして受取人の追加発送情報を取得する。 システムが上記の方法で十分な発送情報を取得できれ は、システムはギフト注文を発送情報検証ステート13 03に置く。そうでなければ、システムはギフト注文を 保留中ステート1308に置く。図19は、ギフト注文 の受信を制御するルーチンを示すフロー図である。ギフ ト注文受信ルーチンはギフト贈答者とのやりとりを制御 人に関する情報を受信し、支払いを受け取り、ギフト注 文をデータベースにストアする。このルーチンにより、 電子的に受信したギフト注文を処理する。当業者ならば 理解されるように、他形態のギフト注文受信を取り扱う 類似のルーチンを開発することも可能である。ステップ 1401で、ルーチンはギフトをギフト贈答者から受取 人に送る要求を、Webページを通して電子的に受信す る。ステップ1402で、ルーチンはギフト贈答者との セッションを作成する。このセッションはギフト贈答者 およびギフト発送システムとのやりとりをトラッキング 10 するために使用される。ステップ 1 4 0 3 で、このルー チンはギフト選択情報を受け取る。ギフト選択情報は、 出荷可能なギフトがギフト・データベースから表示され たときに、それに応答して選択することができる。ステ ップ1404で、ルーチンはギフト贈答者から受取人コ -ンタクト先情報を受信する。受取人コンタクト先情報の 代表例としては、受取人の氏名と電子メール・アドレス がある。ステップ1405で、ルーチンは支払い情報を 受信する。この支払い情報はクレジット・カード、デビ ット・カード、または電子マネー (digital cash) とい った電子形態にすることも、小切手や為替といった従来 形態にすることも可能である。従来形態のときは、ギフ ト注文は支払いの受信待ちの追加ステートに置くことが できる。ステップ1406で、支払いが承認されていれ は、ルーチンはステップ1408に進み、そうでなけれ は、ルーチンは支払いが拒否されたことをギフト贈答者 に通知する。ステップ1408で、ルーチンはギフト注 文にギフト注文トラッキング番号を割り当てる。このギ フト注文トラッキング番号は、その処理期間中にギフト 注文を特定するためにシステムによって使用される。ス テップ1409で、ルーチンはギフト注文情報をギフト 注文データベースにストアする。ステップ1410で、 ルーチンはギフト注文が受け付けられたことをギフト贈 答者に通知する。ステップ1411で、ルーチンはギフ ト贈答者とのセッションを終了する。図20は、受取人 との最初のコンタクトの試みを制御するルーチンを示す ブロック図である。最初のコンタクトは電子メール・ア ドレスや電話番号などの、ギフト贈答者から与えられた コンタクト先情報を使用して行われる。十分な情報が与 えられていないため受取人にコンタクトする初回の試み さえもできないときは、ギフト発送システムは種々のデ ータベースをサーチし、受取人の氏名に基づいてコンタ クト先情報を取得する。ステップ1501aで、受取人 の電子メール・アドレスがギフト注文に与えられていれ は、ルーチンはステップ1501bに進み、そうでなけ ればステップ1502aに進む。ステップ1501b で、ルーチンは与えられた電子メール・アドレスに電子 メールを送信する。この電子メールはギフトが受取人に 送られることを示す情報を収めており、ギフトの発送情 報を要求する。電子メールはシステムによって割り当て 50 なければステップ1707に進む。ステップ1706

19

られたトラッキング番号を含んでいるので、応答メール が受信されたとき、ギフト発送システムはそれがどのギ フト注文に対応するのかを判断することができる。ステ ップ1502aで、受取人の電話番号が与えられていれ は、ルーチンは1502bに進み、そうでなければ、ル ーチンは受取人にコンタクトする他の様々な試みを続け る。例えば、ファクシミリ番号が与えられていれば、フ ァクシミリ・メッセージはその番号に送られる。ステッ プ1502bで、ルーチンは受取人との初回電話コンタ クトをスケジュールする。初回電話コンタクトを自動音 声電話システムを通して行うと、メッセージを電話応答 する人にも、応答マシンにも残しておくことができる。 別の方法として、人間のオペレータが初回音声コンタク トを行うことも可能である。初回コンタクトが行われた 後、ギフト注文は応答待ちステートに置かれる。図21 は、初回音声電話コンタクトの処理を制御するルーチン を示すフロー図である。このルーチンは人間のオペレー タのための情報を表示することも、自動化オペレータに 情報を与えることも可能である。ステップ1601で、 電話に対する応答があれば、ルーチンはステップ160 2に進み、そうでなければ、ルーチンはギフト注文を初 回コンタクトのためにスケジュールしたままにしてお く。ステップ1602で、メッセージが人間または音声 メール・システムに残されていれば、ルーチンはステッ プ1603に進み、そうでなければ、ルーチンはギフト 注文を初回コンタクトのためにスケジュールしたままに しておく。ステップ1603で、十分な応答が受信され ていれば、ルーチンはステップ1605に進み、そうで なければステップ1604に進む。ステップ1604 で、ルーチンは受取人に関する追加コンタクト先情報を 検索するようにギフト注文をスケジュールする。ステッ プ1605で、ルーチンは受取人に関する追加情報で注 文データベースを更新する。ステップ1606で、ルー チンはその発送情報が検証されるようにギフト注文をス ケジュールし、そのステートを発送情報検証に変更す る。図22は、初回応答の処理を制御するルーチンを示 すフロー図である。との初回応答は電子メール、音声電 話、またはファクシミリ・メッセージで行うことができ る。ステップ1701で、トラッキング番号が応答に含 まれていれば、ルーチンはステップ1702に進み、そ うでなければステップ1704に進む。ステップ170 2で、ルーチンはギフト注文データベースを使用してト ラッキング番号を検証する。ステップ1703でトラッ キング番号が正しいと検証されていれば、ルーチンはス テップ1706に進み、そうでなければステップ170 4 に進む。ステップ1704で、ルーチンは応答で与え られた情報に基づいてトラッキング番号を見付けること を試みる。ステップ1705で、トラッキング番号が見 つかれば、ルーチンはステップ1706に進み、そうで

21 で、応答に十分な発送情報が含まれていて、ギフト注文 が発送可能であれば、ルーチンはステップ1708に進 み、そうでなければステップ1707に進む。ステップ 1707で、ルーチンは追加発送情報を検索するように 注文をスケジュールする。ステップ1708で、ルーチ ンはその発送情報が検証されるように注文をスケジュー ルし、そのステートを発送情報検証に変更する。 図23 は、追加コンタクト先情報の収集を制御するルーチンを 示すフロー図である。このルーチンはギフト注文で与え られた情報に基づいて種々のデータベース・ソースをサ 10 ーチする。例えば、ステップ1801で、ルーチンは、 Switchboard, Four11, およびAccumailなどの、イン ターネット・ベースの電話および電子メール・ディレク トリをサーチする。ステップ1802で、ルーチンはSe lect Phoneなどの電話および電子メール情報の種々CD -ROMデータベースをサーチする。ステップ1803 で、ルーチンはカストマ情報のローカル・データベース をサーチする。カストマ情報のローカル・データベース は以前の受取人とギフト贈答者の情報を収めている。ス テップ1804で、ルーチンは、 Digital Equipmento 社の Alta Vista や Infoseek 社のUltraseek などの、 種々のインターネット・ベースのサーチ・エンジンをサ ーチする。ステップ1805で、ルーチンは電子メール ・アドレスまたは電話番号を調べて受取人の地理的ロケ ーションを特定する。具体的には、ルーチンは InterNI C Registration Services of Network Services にアク セスして、受取人の電子メール・アドレスのドメイン・ ネーム登録を調べる。別の方法として、ルーチンは市外 局番と電話番号プレフィックスの標準テーブルにアクセ スして、受取人の地理的ロケール(local )を判断す る。ギフト発送システムはこれらの情報ソースの各々、 これらの情報ソースのサブセット、または追加情報ソー スを使用して追加情報を探し出すことができる。ステッ プ1806で、ルーチンは検索情報を分析し、受取人に 最も近い情報を地理的またはコンテキスト合致に基づい て判断する。この分析は電子的に行うことも、人間のオ ベレータと対話しながら行うこともできる。ステップ1 807で、ルーチンにより人間のオペレータに情報を表 示して、以後の処理に関する指示を要求する。ステップ 1808で、このルーチンは人間のオペレータに情報を 40 表示し、更なる処理についての指示を要求する。これら の指示としては、十分な発送情報が収集されなかったた め注文を保留中に置くこと、初回コンタクトを受取人に 送信すること、ギフトの発送をそのまま続けること、な どが可能である。図24は、発送情報の検証を制御する ルーチンを示すフロー図である。ギフト発送システムは 発送情報を検証して、ギフトが発送可能なアドレスに送 られるようになっているかを確かめる。ステップ190 1 で、ルーチンは発送情報の有効性を自動的にチェック する。ルーチンはU.S. Postal Service アドレスのデー 50

タベースを使用して、発送アドレスが有効なU.S. Posta 1 Service アドレスであるかどうかを判断する。ステッ プ1902で、アドレスが有効であれば、ルーチンはス テップ1906に進み、そうでなければステップ190 3に進む。ステップ1903で、ルーチンはアドレスを マニュアルで検証するように人間のオペレータに要求す る。ステップ1904で、オペレータがマニュアルでア ドレスを正しいと検証していれば、ルーチンはステップ 1906に進み、そうでなければステップ1905に進 む。ステップ1905で、ルーチンは注文が満たされな いことをギフト贈答者に通知し、注文を保留中に置く。 ステップ1906で、ルーチンはギフトを発送するよう にスケジュールし、その旨をギフト贈答者に通知する。 以上、種々の実施形態を示して本発明について説明して きたが、本発明はこれらの実施形態に限定されるもので はない。当業者ならば理解されるように本発明の精神の 範囲内で種々の変更および改良が可能である。例えば、 サーバ・システムはクライアントIDを、最近にクライ アント・システムを使用した複数のカストマにマッピン グ (対応付けること) することができる。その後、サー バ・システムを使用すれば、ユーザは、好ましくは、部 分的購入者固有注文情報の表示に基づいてとれらのマッ ピングの1つを選択することで本人であることを示すこ とができる。また、種々の異なるシングル・アクション を使用して注文を出すことができる。例えば、音声コマ ンドで購入者が伝えること、キーを購入者が押すこと、 テレビジョン・リモート・コントロール・デバイス上の ボタンを購入者が押すこと、または、いずれかのポイン ティング・デバイスを使用した選択を購入者が行うこ と、などが可能である。シングル・アクションに先立っ て購入者の複数の物理的動き(例えば、マウス・ポイン タがボタン上に置かれるようにマウスを動かすこと)が 必要になることがあっても、ここでいうシングル・アク ションとは、一般的に、注文を出すことを指示し、クラ イアント・システムによって受信されるシングル・イベ ントのことである。最後に、購入者は、カストマがサー バ・システムへのアクセスするときカストマによって与 えられ、各メッセージと一緒にサーバ・システムに送ら れる一意的なカストマIDで特定することも可能であ る。とのカストマIDは、クライアント・システム側に 永続的にストアしておくこともできるので、購入者はア クセスを行う度に自分のカストマ【Dを入れ直す必要が なくなる。本発明の範囲は請求の範囲の記載に基づいて のみ判断されるものである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態におけるシングル・アクション注文を示す図である。

【図2】本発明の一実施形態におけるシングル・アクション注文を示す図である。

【図3】本発明の一実施形態におけるシングル・アクシ

ョン注文を示す図である。

【図4】本発明の実施形態を示すブロック図である。

【図5】カストマのためにシングル・アクション注文を 許可するルーチンを示すフロー図である。

【図6】シングル・アクション注文が許可されている₩ e b ページを生成するルーチンを示すフロー図である。

【図7】シングル・アクション注文を処理するルーチン を示すフロー図である。

【図8】シングル・アクション注文要約Webページを **4成するルーチンを示すフロー図である。** 

【図9】促進注文選択アルゴリズムを実現するルーチン を示すフロー図である。

【図10】本発明の一実施形態における階層データ入力 メカニズムを示す図である。

【図11】本発明の一実施形態における階層データ入力 メカニズムを示す図である。

【図12】本発明の一実施形態における階層データ入力 メカニズムを示す図である。

【図13】シングル・アクションを使用してアイテムを ギフトとして一人または複数の受取人に贈る方法を示す 20 901b 識別情報サブセクション 図である。

【図14】シングル・アクションを使用してアイテムを ギフトとして一人または複数の受取人に贈る方法を示す 図である。

【図15】グループを作成し、そのグループに関連付け られた受取人の識別情報を入力するためのグリッドを示 す図である。

【図16】ギフト発送システムの全体的フローを示すフ ロー図である。

【図17】ギフト発送システムのコンポーネントを示す 30 ブロック図である。

【図18】ギフト注文の種々のステートを示すステート 図である。

【図19】ギフト注文の受信を制御するルーチンを示す フロー図である。

【図20】受取人への最初のコンタクトの試みを制御す るルーチンを示すブロック図である。

【図21】初回音声電話コンタクトの処理を制御するル ーチンを示すフロー図である。

【図22】初回応答の処理を制御するルーチンを示すフ 40 1308 保留中ステート

ロー図である。

【図23】追加コンタクト先情報の収集を制御するルー チンを示すフロー図である。

【図24】発送情報の検証を制御するルーチンを示すフ ロー図である。

【符号の説明】

210 サーバ・システム

211 サーバ・エンジン

212 クライアント [ D/カストマ・テーブル

10 213 Webページ

214 カストマ・データベース

215 注文データベース

216 インベントリ・データベース

220 クライアント・システム

221 ブラウザ

222 クライアントID

230 通信リンク

901 ギフト贈答セクション

901a 指示サブセクション

901c シングル・アクション贈答サブセクション

902 ギフト贈答セクション

902a 指示サブセクション

g02b グループ名サブセクション

902c シングル・アクション贈答サブセクション

1001 グループ名セクション

1002 メンバ情報セクション

1201 コンピュータ・システム

1202 注文入力システム

1203 注文発送システム

1204 ギフト・データベース

1205 注文データベース

1206 カストマ・データベース

1208 インターネット・ベース・データベース

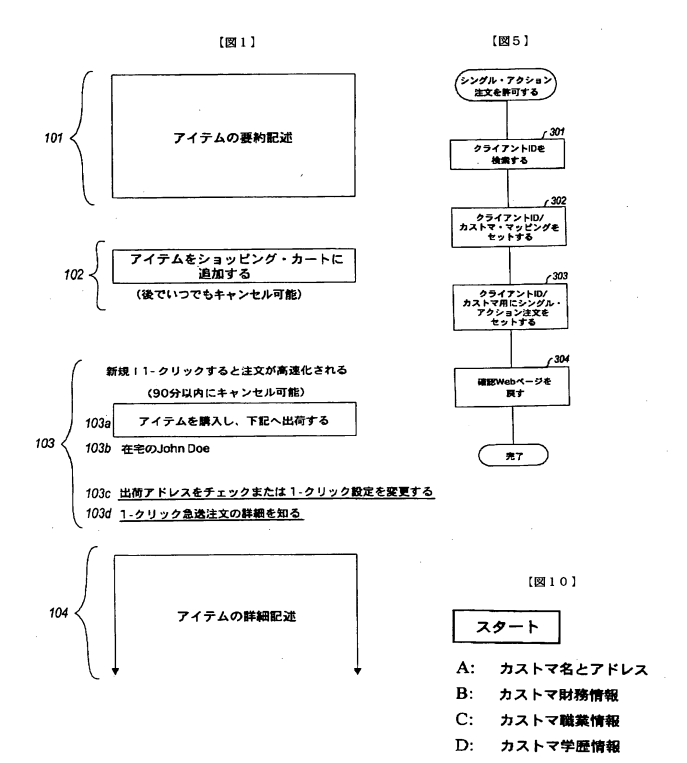
1301 受信済みステート

1302 応答待ステート

1303 発送情報検証ステート

1304 発送スケジュール済みステート

1305 追加コンタクト先情報収集ステート



【図2】

【図3】

1-クリック注文に感謝します。

[アイテム] の数量1個は可能な限り迅速に 出荷します。1-クリック注文をできるかざり 少ない出荷にまとめて出荷コストを最小限に するように最善の努力をします。

105

ブラウジングを続けてください。

1-クリックをレビューまたは変更してください。

101 < アイテムの要約配述

#### 1.クリック注文の簡単な説明

下のアイテムの<mark>数量を変更した</mark>ときはこのポタンを 押してください。このポタンを押さないと、変更は 有効になりません。数量を0(ゼロ)にセットすると アイテムがキャンセルされます。

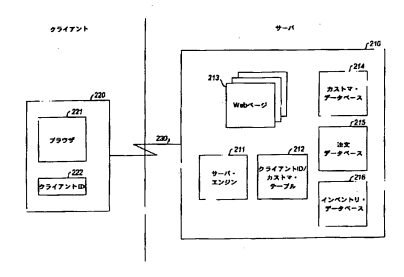
下の1・クリック法文(3日以内に出荷可能)は 一緒に出荷されます。

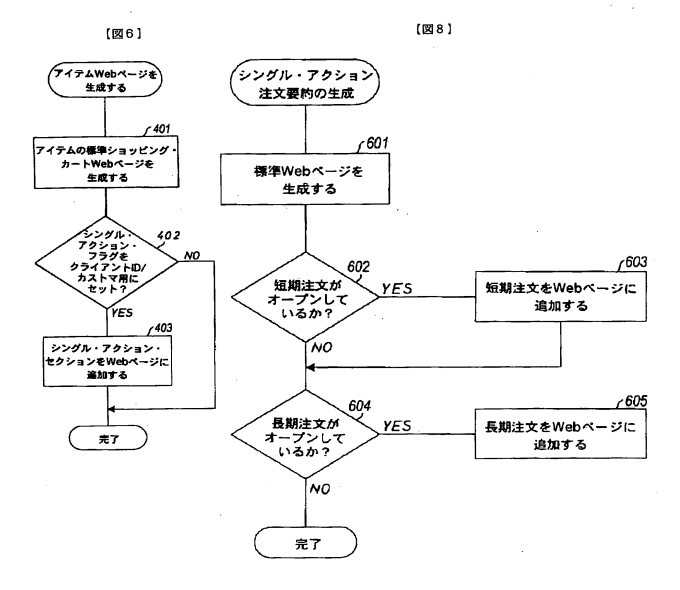
> 下の1-クリック注文(出荷に1週間以上を要する)は 一緒に出荷されます。

出荷先: 在宅のJohn Doe 支払方法: 標準国内出荷 出荷方法: \*\*\*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*1\_2345

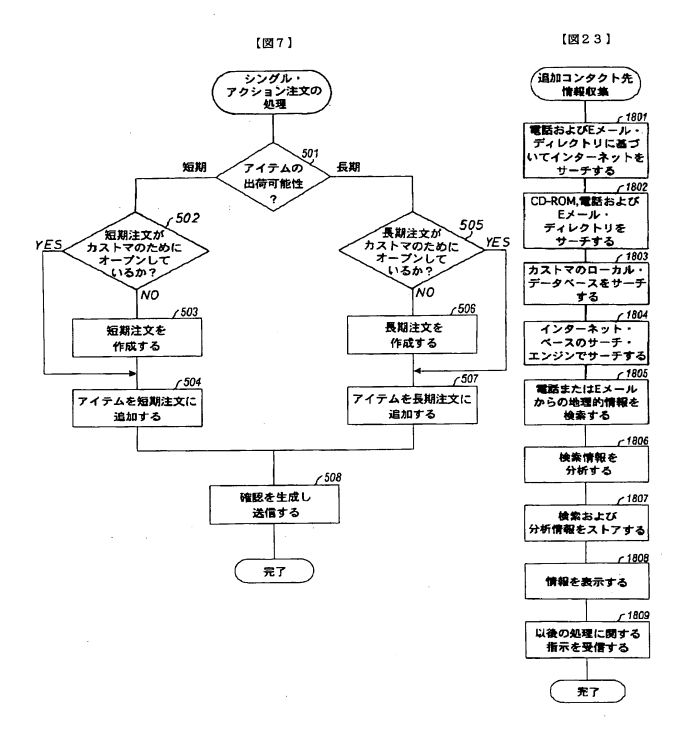
1-クリック急送出荷ポリシ

[図4]

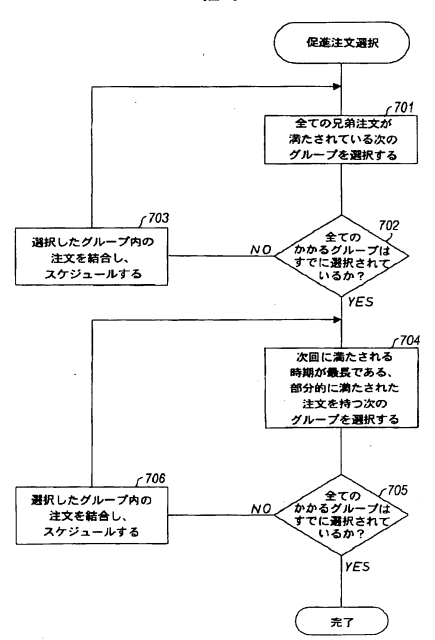


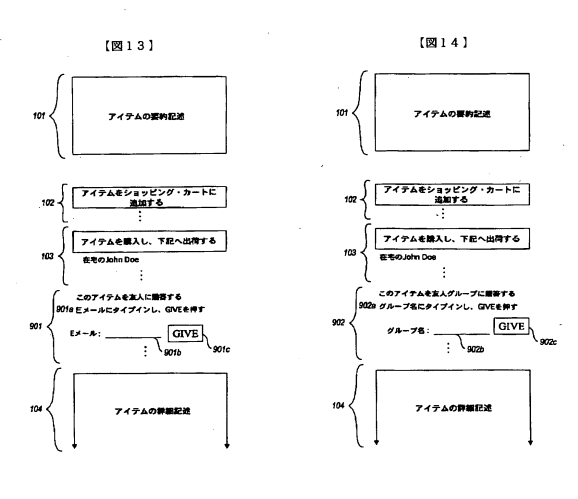


【図12】 【図11】 カストマ名とアドレス A: A: 8 B: M.I. 純資産: 姓 年収: 配偶者年収: その他の所得: Zip: 次へ 戻る 次へ C: カストマ職業情報 B: カストマ財務情報 カストマ学歴情報 C: カストマ酸無情報 D: カストマ学歴情報

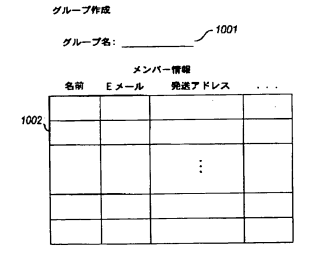


【図9】

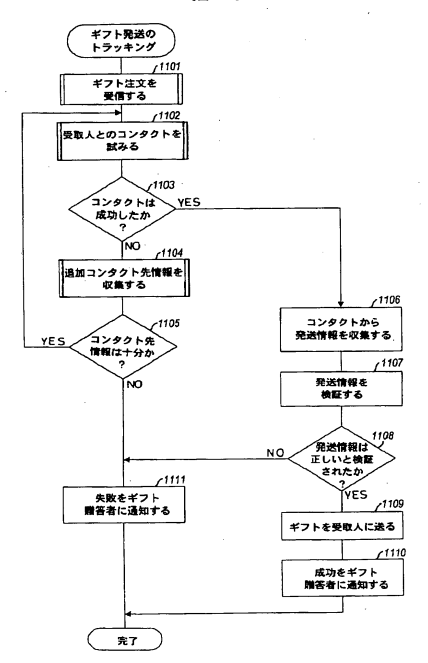




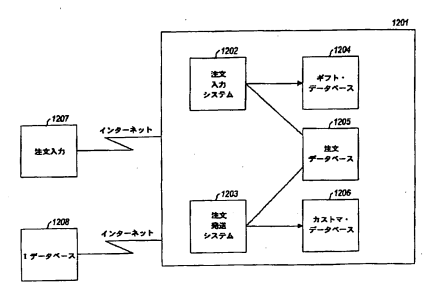
【図15】



【図16】

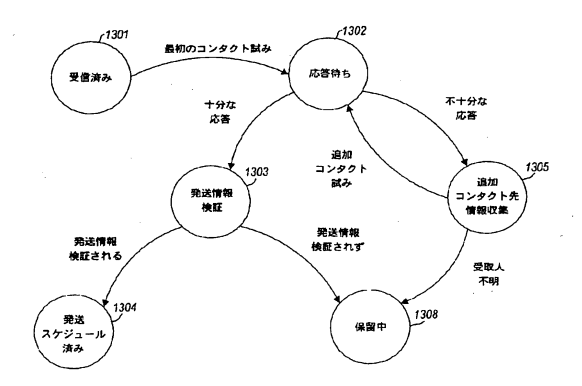


【図17】

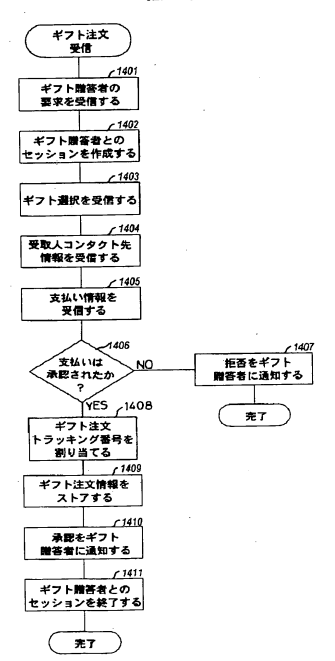


【図18】

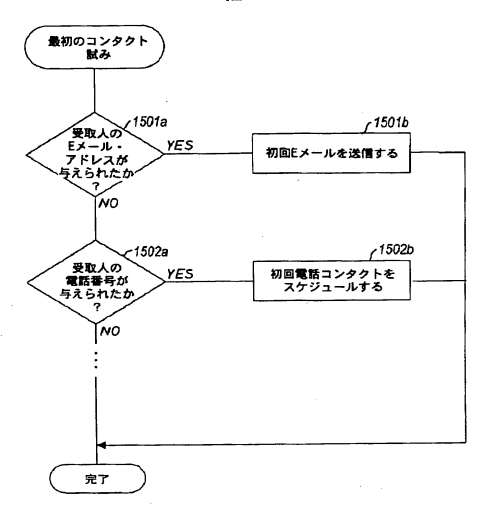
注文のステート



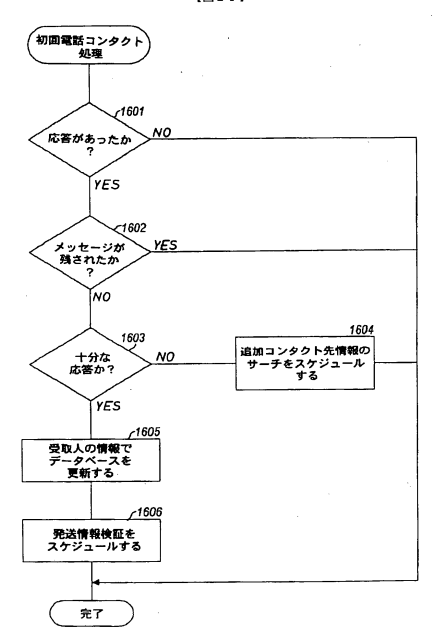
【図19】



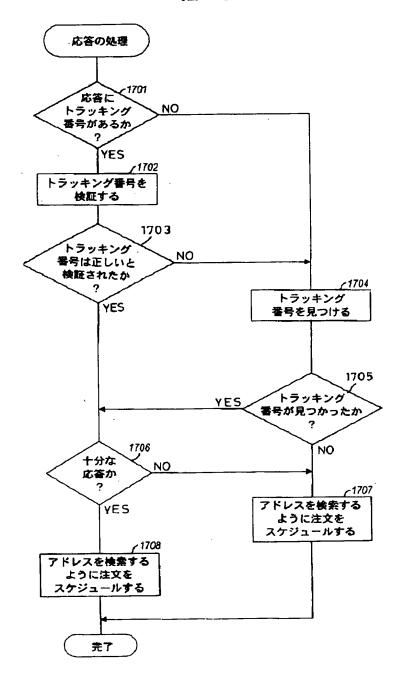
【図20】



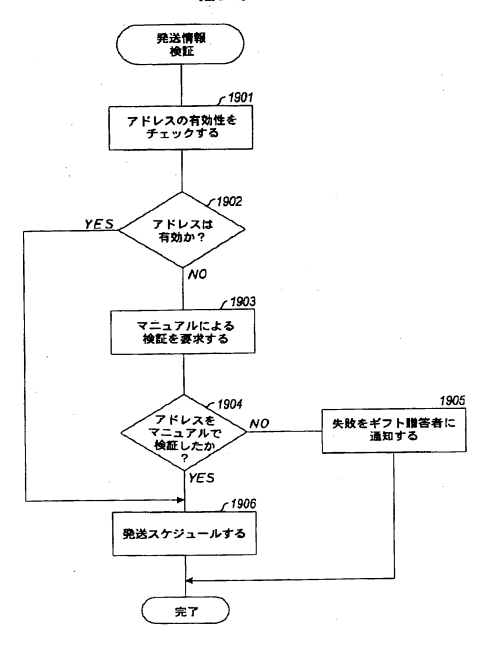
【図21】



【図22】



【図24】



フロントページの続き

### (71)出願人 598126069

1516 Second Avenue Se attle, Washington 98101 United States o f America (72)発明者 ジェフリー ピー. ベゾス アメリカ合衆国 98101 ワシントン州 シアトル ヴァイン ストリート 81 ナ ンバー203 (72)発明者 シェル カファン アメリカ合衆国 98115 ワシントン州 シアトル 32エヌディー アヴェニュ ノ ース イースト 7748 (72)発明者 ジョエル シュピーゲル アメリカ合衆国 98072 ワシントン州 ウッディンヴィル 227ティーエイチ ア ヴェニュ ノース イースト 14026

ĺ